

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyanto, Bambang. 2010. *Pembuatan Animasi dengan Macromedia Flash*. Jakarta: Kemendiknas.
- Arsyad, Azhar. 2011. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, Rayanda. 2011. *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Badarudin. 2011. *Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran*. Online. <http://ayahalby.wordpress.com/2011/02/23/model-pengembangan-perangkat-pembelajaran/>. Diakses 20 Juni 1014.
- BPSDMPK. 2013. *Panduan Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Chaeruman, Uwes. 2012. *Kiat Menghidupkan Media Presentasi Menjadi Lebih Hidup*. Online. http://slideshare.net/Ivan_Nur_Romadhoni/kiat-menghidupkan-media-presentasi-lebih-h-idup.html. Diakses 7 Mei 2015.
- Daryanto.2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Giancoli, Douglas C. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Halliday, D., R. Resnick, and J.Walker. 2001. *Fundamentals of Physics 6th Edition*. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Majid, Abdul. 2007. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan SK Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Munir. 2009. *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung: CV Afabeta.
- Purwoko and Fendi. 2009. *Physics For Senior High School Grade XI*. Jakarta: Yudhistira.
- Rusman. 2012. *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer*. Bandung: CV Afabeta.

- Sadiman, Arief S., R. Raharjo, Anung Haryono, dan Rahardjito. 2008. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Samsudin, Achmad. 2008. Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa. *Jurnal*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia (Tidak Diterbitkan).
- Santayasa, I Wayan. 2009. *Metode Penelitian Pengembangan dan Teori Pengembangan Modul*. Online. Dari <http://santayasa.blogspot.com/2009/01/metode-penelitian-pengembangan-html>. Diakses 20 Juni 2014.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sujadi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sularno. 2012. Pengembangan Multimedia Interaktif pada Materi Fluida Statis SMA. *Skripsi*. Bandar Lampung: Unila (Tidak Diterbitkan).
- Suniati, Ni Made., Wayan Sadia, dan Anggun Suhandana. 2013. Pengaruh Implementasi Pembelajaran Kontekstual Berbantuan Multimedia Interaktif Terhadap Penurunan Miskonsepsi. *Jurnal*. Singaraja : Universitas Pendidikan Ganesha (Tidak Diterbitkan).
- Suprawoto, N.A. 2009. *Mengembangkan Bahan Ajar dengan Menyusun Modul*. Online. <http://www.scribd.com/doc/16554502/Mengembangkan-Bahan-Ajar-dengan-Menyusun-Modul>. Diakses 24 Maret 2015.
- Susanto, Andin dan Novi Ratna. 2013. Pengembangan Multimedia Interaktif dengan *Education Game* pada Pembelajaran IPA Terpadu Tema Cahaya untuk Siswa SMP/MTs. *Jurnal*. Semarang : Universitas Negeri Semarang (Tidak Diterbitkan).
- Suyanto, Eko dan Sartinem. 2009. Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka dan Keterampilan Proses untuk SMA Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandar Lampung: Unila.
- Viana, Desma. 2013. Pengembangan Multimedia Interektif Model Tutorial pada Materi Listrik Statis dan Listrik Dinamis SMP/MTs. *Skripsi*. Bandar Lampung: Unila (Tidak Diterbitkan).